CONTROLLABLE CHARGING METHOD OF AND APPRATUS FOR FURNACE

Publication number: JP57166472 (A)

Publication date:

1982-10-13

Inventor(s):

EDOUARU RUGIRU; PIEERU MAIE

Applicant(s):

WURTH PAUL SA

Classification:
- international:

C21B7/18; C21B7/20; F27B1/20; C21B7/18; F27B1/00; (IPC1-

7): C21B7/20; F27B1/20

- European:

C21B7/20

more >>

Also published as:

JP3057395 (B)

JP1693907 (C)

EP0062769 (A1)

ZA8201570 (A)

US4547116 (A)

Application number: JP19810156062 19810930 **Priority number(s):** LU19810083280 19810403

Abstract not available for JP 57166472 (A)

Abstract of corresponding document: EP 0062769 (A1)

La goulotte (24) est suspendue entre les deux branches d'une fourche (26) et peut pivoter autour de son axe de suspension (Y) et ensemble avec la fourche (26) autour de l'axe longitudinal (X) de celleci, l'axe (X) étant perpendiculaire à l'axe (Y). Pour permettre une commande facile d'un déplacement circulaire de la goulotte (24) et éviter que les moyens d'entraînement soient exposés aux gaz et à la chaleur, il est prévu un organe de commande (46) à l'extérieur de l'enceinte (20) qui possède les mêmes degrés de liberté que la goulotte (24) et auquel on imprime le mouvement que doit effectuer la goulotte (24) tandis qu'un mécanisme de transmission (50) ainsi que la fourche (26) reproduisent le mouvement de l'organe de commande (46) sur la goulotte (24).

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑩ 日本国特許庁 (JP)

の特許出願公開

砂公關特許公報(A)

昭57—166472

MInt. Cl.' F 27 B 1/20 C 21 B 7/20 織別記号

广内整理器号 7602-4K 7602-4K

必公開 昭和57年(1982)10月13日

発明の数 3 審查請求 未請求

(全34 百)

❷炉の制御可能装填の方法と装置

2014

鷹 昭56—156062

图出

願 昭56(1981)9月30日

優先権主張 1981年4月3日 1981年4月3日 1981年2月 1981年 1

ルグ(LU) Ø83280

砂発 明 者 エドウアル・ルギル

ルクセンブルグ国ルクセンブル グ市ル りょ・ド・トレヴ165

②発 明 者 ピエール・マイエ

ルクセンブルグ国オワルド・ア

レ・ドロスパツシエ1

の出 顧 人 ポール・ワース・ソシエテ・ア

154

ルクセンブルグ壓ルクセンブル グ市ル・ダルサス32

恐代 理 人 弁理士 安達光雄

外1名

3 .

(2)

Ŋ

1. 類別の名称 炉の制御可能装填の方法と独層 2.特許請求の範囲

1. 加圧された囲いの中に置かれた管状部材の 運動を制御するものであつて、その管状部材は 緩動を有し、懸用部材から第一の端に隣接して 旋回するように支持されているものであり、そ の周りを管状部材が脆癬する軸はそれの緩軸に 対し病肉きになつているものであり、糖用酪肪 は囲いの壁を通して突出し管状態材の縦輪と交 **並する疑酌を有してかり、懸吊部材はそれの校** 軸の周りに回転可能になつている装置にないて、

囲いの外部に置かれた制御装備をして、管状 部材が行うにとが望まれる運動を行うようにさ せることと、

第一の軸に対しての網鈿装置の運動を懸吊部 材を通し質技部材に伝達し、管状部材をしてそ れの旋回軸の周りに動くようにさせることと、

第一軸に勝向きになっている第二階に対して、 朝御戦量の運動を懸吊部材のその鉄軸の周りの

回転に変換し、それによつて背状部分をして、 該庭回軸と交送する輪に対して励くようにさせ るなと、

との歌階よりなるところの操作。

- 2. 劇劇袋篋は概頼を育して鉄幅が中央軸上の 第一の点の限りに円敵状最差運動を行うように たせる如く動かされ、それによつて管状態層の 騙が、銀中央舶上の第二の点の贈りに円錐状設 差運動を行うようにさせるようになつていると とろの特許請求の範囲第1項記載の操作。
- 3. 核中央的は懸用彫材の鍛粕であり、制甸袋 魔の縦軸は蟹状部材の縦軸に平行になつてとど まつているところの特許辨求の範題第2項語収
- 4. 劍御袋籠の縦軸と膜中尖軸との間の角が、 **鉄盤運動の各36mごとに一回変化されるよう** になっているところの特許請求の報題第3項紀 数の操作。
- 5. 捌いの中に置かれた紛長い智状部材操擬用 むもので、放客状態材は第一の緩軸を指してい

るものにかいて、

怒吊フォーク事段で、彼フォーク手段は囲いの魅内に目転可能に交換されており、彼フォーク手段は第二の総軸を有する組長い本体部分を含んでおり、竣フォーク季段は更に少なくとも第一の平行分枝の対で枝本体部分の一端から突出しているものを含んでいるものと、

それの第一の郷に関り質状が材を覆フォーク手段の分枝第一対平行分枝間に幾回するように取付けるための手段で、 該取付手段は腎状 説材がその周りに範囲しうる第三の触を形成しており、 該第三の軸は唇状部材の第一の微粒へ独向 まになっているものと、

制御手段で、核制御手段は語いの外部へ像かれており、核制御手段は第四の接触を有しているものと、

並回手段で、酸鏡原手段は、酸制御手段により酸制御手段の第一端の繰りで係合されている 間積可能シャフトを含んでおり、酸酸固手段シャフトが、酸第四軸に横になった第五の輪を形

(5)

度案内手段上に動くように取付けられた第一のギャ手段で、該第一ギャ手段は該案内手段と 限曲率を育するものと、

腹第一のギャ季取と該類の手取との間に回転 連結を樹立する手限と、

接案内手段と政第一半ヤ手段とを第六軸の場 りに回転させる第一の駆動手段で、 技勢六輪は 管状部材の第二の締がその周りに回転させられ うるようになっている中央軸に平行になってか り、該中央軸は数第一、第二シよび第三軸と交 差しているところのものと、

技够一のギャ芋飲を該案内手能に対して動く ようにさせて、それにより該制部手段を該第五 軸の間りに旋回するようにさせ、それによつて 収しているものと、

接近国手段から変色したある点で設制類手段に運動を付与し、該制御手扱の該第四の議論を して、管状部材の第一の凝軸が追随するように することが望まれる運動のパターンをするよう にさせるための手段と、

運動伝達学段で、該運動伝達手段は被フォータ手段を通って伸びていて該制効学段都運輸の 該遊回軸シャフトが形成した第五輪の類りの回 転運動を管状部材へとつなぎ、それによって第 状部材をして該第三の軸の用りに回転するよう にさせるものと、

該施留手段を終フォーク手段へと連結して、 それにより技制知手段第四輪の以第四かよび第 五輪の交差点の周りの回転が、該フォーク手段 の該第二級軸の選りの回転と、管状器材の、質 状部材を旋回的に取付ける該手段との同時回転 とに変換されるようにする手段と、

8. 終期物学段に運動を仕与する該事段が、

6 ک

被象四輪の政策大阪に対する領斜角を捉えるようにする第二の駆動手取、

とからなつているところの特許請求の範囲第 5 項記載の裝置。

7. 該築內手殼炒、

からなるととろの装置。

▼字型港で、終第一ギヤ学段が設演内を受け 入れられており、それの運動が誤講の壁により 案内されているものを含み、

また、腹節一ギャ学段は、

ギャ騒形で、終ギャ扇形は腹斜御学殿の一幅 を受ける関みが殺けられているものと、

設別匈手段と肢ギャ扇形凹みとの間に置かれたペアリング手段で、放べてリング手段は設制 の手段の綾ギャ手段に対する鉄第四軸の関りの 回転を許すようになつているもの

とを含んでいるところの特許額求の領別第6項 記載の製量。

8. 段運動伝递亭股が、

激結用移で、放送結用移は、本体とそれの第 一端から突出している少なくとも第一の対の平 行分校とを有するフォークの形になっており、 該連結用等の少なくとも多分は該フォーク手段 の中に取付けられていて該第二輪に添って運動 するようになっているものと、

超過結用棉の第二場を該旋回手取シャフトへ 連結するためのてご手段で、該てご手段は、管 状部材の該第一戦軸に挙行である級駄を育する てこを含んでいるところのものと、

該連結用等の二つの分枝を管状部材を腹回的 に取付ける終手段へとつなぐ予設で、該つなぎ 手段は該フォーク学段の数を通し突出している 部分等を含んでいるものと、

からなつているところの特許請求の範囲第6項 配載の製置。

・9. 該制御手設は、

該旋回手取シャフト上に取付けられてそれと 共に回転する回転可能手取で、数回転可能手段 は駆動ギャ部分を含んでいるものと、

既本事段で、該臨本手段は被範囲手段を支持 しており、該総本手段は該第四軸の周りに回転

9)

の第一計よび第二の好を有し、 政管状籍組の第一の期にある数第一対の分数は管状部材上の関連合って置かれた一姓の点へとつながれているものと、

該つなぎ予股回転連絡を、該管状報組の第二 端にある第二の分枚の対の間に支持している手 段と、

からなるところの特許請求の範囲第3項記載の 気候。

14. 該運動伝達手段が、

連舶用棒で、該連結用棒は中間本体部分と該本体部分の反対の端から突出している二対の分技とをつけた二型端付きフォークの形を有し、 該連結用棒は該質状箱組の中に置かれているものと、

改通結界棒の第一の端にある分校を設定回手 数シャフトに連結するでと手段と、

波道線局棒の第二の端にある分貌を着状態材へつなぐ第二のつなぎ用手段で、政第二つなぎ 用手段は該懸用フォーク手段者状籍組の第一の 可能になつているものと、

該回転可能手段を該フォーク手段につなぐ新 一つなぎ用手段で、該つなぎ用手段は回転可能 連詰を含んでいるものと、

該銀木手段へ回転を付与し、それによつて数回転可能手段と該腸木手段とが鉄第四軸の思り に回転されうるようにする手段と、

被回転可能手段の該駆動されるギャ部分を、 該回転可能手段を該第四輪の周りのそれの回転 とは独立に観動するようにしてしまう手段で、 該駆動手段は、該旋回手段シャフトと該第一つ など手段との該第五軸の周りの回転を蒸却する ようになつているものと、

からなつているところの特許請求の顧問第5項 昭載の装置。

10. 腹懸吊フォーク手段が、

二世端付きプオークの形を有する智状箱組で、 装管状箱組は経第二の総軸を形成する本体部分 を有し、接管状箱組は肢本体部分の互いに反対 の端から曳出している向き合つて置かれた分枝

(10)

端にある質状類型の腫を貫いているところのも のと、

からなつているととろの特許請求の略因第10 項記載の設置。

12. 該運動伝達手段が、

回転シャフトで、該回転シャフトは該船吊フ オータ手段内に置かれているものと、

該制御事及の該第五触の周りの回転を該回転シャフトの回転に変換する第二のギャ手段で、 該第二ギャ手段は該制御手段の第一方向への回 転を該第一方向に直交する第二方向でのほシャフトの回転に変換しているものと、

該回転シャフトのそれの軸の周りの回転を管 状部材の投第三輪の周りの回転と変換する手段で、該第三をよび第四軸は平行になっているものと、

からなる特許請求の範膜第6項記載の要量。 18. シャフト磁転を衝状器材組転に変換する装置は、

少なくとも第一の変形可能平行組退形無合を

形成する手段と、

とを含むようにはつているところの特許請求の 範囲第12項記載の鼓慢。

14. 存状部材が数限円難形状になっていて、管 状態材を被懸吊フォーク学及の分校間に旋回す るよう取付ける該手段は、

環状の調製で、設盤製は、形状にかいて質状 部材の外部形状に形にかいて相補的な開孔をそ の中に有し、設置状部材は数据銀内に支持され ているものと、

該揺架を載フォーク手段平行分枝第一处から 旋回的に支持するための手段、

とからなるところの特許請求の範囲第5項配数 の装置。

15. 跋フォーク三段は中型構造であつて、鉄運 動伝達手段は、

接フォーク手級分校の一つの中に位置づける れた少なくとも一つの第一のト字型ででで、該

(13)

立するための手段は、

少なくとも第一の取外し可能なファスナーと、 被揺架とてことの間の相対回転を防止する手 設で、減極対回転防止用手敷は、軽緩架とてと 第一アームの接合両上に協力する製画不規則体 を含んでいるようになっているところの特許 求の範囲第16項記載の装置。

18. 核取外し可能ファスナーが、一個のボルトで、そのボルトは揺棄を適して、てこのナーム中へ挿入されており、該ボルトの選への迅接は、核溶銀から管状器材を取除いた後にのみできるようになつているところの特許端次の範囲第17項記載の範囲。

19. 彼男一の駆動手段は、

第一の中空回転制御シャフトで、該第一制御シャフトは誘案内手及に連結されているものと、 第一のモーター季度で、該第一制御シャフト の回転を惹起するものとを含んでおり、

放势二队助手段位。

第二の回転制御シャフトで、該第二制御シャ

L 字型でくの第一の簡は絞フォーク手段の分枝 の数を過つて外方へ見出しているものと、

彼も字型でもの該第一アームの始と該脳裂と の間に剛体連絡を帯立する手段と、

岐も字型でと第二アームの網と鉄道結用様子 段との簡に関係でつなげられた連結を樹立する 本野と、

を含んでいるところの特許情求の領域第14項 結成の終置。

16. 数を字形でを中にて受け口を形成している 手数と、

被シ字形でこを支持するためのジャーナル手段で、被ジャーナル手段は設フォーク手段分校 の内壁より突出しており、はジャーナル手段は 酸受け口内に強入れられているもの

とを含むところの特許権収の範囲第 1 5 収配戦の数値。

17. 数し字形でてと酸撥架との間の連續器を鞭

114 1

フトは該第一制部シャフトと同類であり、その中に取付けられているもので、 披郷ニシャフト は厳郷ーシャフトに独立に回転可能になってい

第二のモーター手段で、該第二モーター手段 は数第二モーター制御シャフトへつながれ、かつ、脳難しているものと、

第二のギャ手段で技第二制御シャフト上に取付けられ、また、技第一ギャ手段と協力していて、技第二の制御シャフトの回転に応答して技算・ギャチ段に運動を付与するもの

とを含んでいるととろの特許請求の範囲部 6 項記載の装置。

29. 西案内事股は、

▼字製書で、該第一ギャ手敢が該溝内に受入 れられていて、それの運動が該溝の壁により案 内されているものを含んでおり、

設第一半ヤ手段は、

ギャ震形で、酸ギャ風彩は鉄制和学股の場を 受ける個みが取けられており、数ギャ風形は食 第二ギャ手段に係合して駆動されているものと、

21. 肢関木手段に回転を付与するためのは予設

第一の駆動シャット手段で、鉄銀 ーシャフト 手段は核躯水手段に適待されているものと、

技第一シャフト手段の回転を恣踪させる手段 と、

を含み、

該国転可能手段を駆動するための該手段は、 駆動モーター手段と、³

第二駆動シャフト学段で、該第二駆動シャフト学段は譲渡一駆動シャフト学段に享行になっているものと、

該第二級動シャフト季度を該回転可能手段ギ

1171

28. 充填材料を下方に流れるよう案内する内部 取付頻線可能管状部材が設けられた類に、材料 をが火床上に競セパターンに従って整下した。 留状溶材は第一の統領を有してお り、新もまた垂直に配向された供給機を含んで いて、それにより充填材料が厳力の影響下に該 類類可能質状態材の上部端へ配流されるように なっているような高炉の光板に使用するもので あって、

留状部材支持用の懸吊フォーク季度で、渡フォーク季度は炉壁内に関転可能に支持されており、該フォーク季度は第二の縦軸を有する細段い水体部分を含んでおり、該フォーク季度は遅に、該水体部分の一機から突出している平行分校を少なくとも第一対含んでいるものと、

管状部材をそれの第一端に隣接して終フォーク手段平行分枚第一対の分校間に取付けており、 該取付手段はその周りに管状部材が差回しうる 第三の軸を形成しており、被第三軸は管状部材 の第一縦軸に描向まになつているところのもの ヤ部分につなぐ手段と、

を含むところの特許財求の範囲第9項記載の設

22. 該院水芋股は、

選手配で、該板手段は歯付きのりょが使けられているもの、を含み、

該與水平敷に関展を付与する数字段は、

第一の脳類を一ターで、該配動を一ターは国 転可能因力シャフトを有しているものと、

第一のギャ手段で、眩寒一ギャ手段は緑第一 モーター出力シャフトを複曲付きりムへつない でいるもの、

とを含み、鉄回転可能手段駆動用の数手段は、 第二の駆動モーターで、該第二駆動モーター は回転可能出力シャフトを有しているものと、

被第二脳前モーターの出力シャフトを映画転可能手段ギャ部分につないでいる論道ギャ手段 と、

を含んでいるところの特許領文の範囲第9項記 級の数徴。

1181 ~

Ł.

別御手配で、旅師御手取は狙いの外部へ位置 づけられており、医制御手銀は第四の統軸を有 しているものと、

旋回手段で、該旋回手段は該制如手段により 該制部手段の第一の緒に隣接して係合されてい る回転可能シャフトを含んでかり、該旋回手段 シャフトが該第四軸に横断的になっている第五 額を形成しているものと、

数旋回手段から変位した点にある設制得手段へ運動を付与し、設制御手段の設準四の疑略をして、管状部材の第一級軸が追随することを望まれる運動のパターンをするようにさせるところの事例と、

運動伝達学像で、該運動伝達学製は数フォータ学展を通し契出しており、披掘団手段シャフト構定の第五軸の間りの数制担手政第四軸の間報を替校部材へ結びつけ、それによつで替状部材を該第三軸の間りに関転させるようにするものと、

該趣園季殿を該フォーク学股へと連続して、 それによつて、該制御学殿第四輪の麒螂間かよ び第五輪の交差点の得りの回転を、該フォーク 手段の技能二線軸の周りの回転と、管状部構の 曾状部材施園取付用該手段と共にする同時回転 へと変換させるようにする手段と、

からなるように数良された、高炉充填に使用するための装置。

24. 核懸吊フォーク手段の一部、核制御手段、 核短回手段、核制師手段に運動を付与する手段 むよび、核運動伝達等段の少なくとも一部が押 の外部上に取付けられた類組内に位置づけられ ており、核特組は押の何部にある勝孔を載って おり、核動器フォーク手段は、該類組の鍵と炉 内の核制孔を通して炉中へ突出しているところ の特許積水の範囲第23項能動の範囲。

25. 該機能を、少なくとも契約に存在するもの位に高い圧力に加圧する事象を更に含むところの特許構束の範囲第24項配載の装置。

26. 好が頭直輪を有し、腋簓一及び第三輪が抜

21

3604.

を含んでいるところの特許請求の範囲第23項 記載の装置。

29. 該供給選手取下方郊分用の解除可能支持手段で、終解除可能支持手段は近の外から操作し うるようになつているものを更に含むところの 特許請求の範囲第28項記載の数量。

30. 該供給機下方部分と該管状部材とは一緒に 理転する最合乎股が数けられていて、それによ り、該解除可能支持部対が解除された效置へ提 作されると、該供給溝の該下方部分が該管状率 材に無合され、その上に支持されるところの特 時線求の範囲第29項間載の装置。

31. 腹解除可能支持事段は、

放供給港下方部分の規范さわりに停びている 円形沸形取手段と、

複数銀の曳持アームで、該支持アームは間を あけた場所において該円形理に係合して該供給 得下方部分を支持しており、該アームは無駄を 通つて持びており、かつ、炉の軸に対して半径 極高額にて交差し、また、該額吊フォーク手段 第二級制が該距離動と該第一かよび第三約の 該交差点で交差してかり、該第二かよび卵垂直 制との交差は90°以外の角度になつているとこ ろの修幹請求の範囲第25項配載の設置。

27. 該額額は炉外部上に取外し可能に支持されており、該数機は更に、

可動な安持手段で、該支持手段は該難組と係合し支持するように開整可能であって、それにより該機機用製量が一単位として遅から取外し うるようになっているところの特許請求の範囲 第24項配数の毎度。

28. 炉は感じ動を有し、頭皮配向供給溝は、

上方部分で、終供給課上方率分は炉に配送された元質材料を受け、該充填材料を下方に指向し、該供給溝の上方部分は炉重直軸と問軸になっているものと新

下方供給機能分で、該下方部分は通常該上方部分と一線上になっており、該下方部分は該強 総数量と共に使から取外しうるようになってい

(22)

方向に内向きおよび外向をに可動で、彼円形線 に選択的に解除したり集合したりするようにな っているもの、

とを含んでいるところの特許請求の範囲第30 項記載の装置。

32. 該機用フォーク手段は密封された箱組を含んでかり、該製量は更に、該懸品フォーク手段を通る冷却用施体の流れを確立する手段を含んでいるところの特許調求の範囲第28項記載の装置。

83. 管状部材が数段円維形になっており、管状部材を被懸吊フォーク手段の分後間に範囲的に 取付ける数手段は、

環状の結果で、終経報はその中に、質状的材の外部形状と形において組織的である関系を育し、 恢复分部材は数器製の中に支持されているものと、

該議報を該フォーク手段平行分枝第一対から 旋園的に支持するための手段。

とを合んでいるところの特許請求の額囲第23

項記載の装置。

84. 鏡フォーク手数は中空構造になっていて、 投運動伝達手段は、..

少なくとも一つのち字形のでこで設フォーク 手段分校の一つの中に関かれたもので、該5字 形でこの第一アームは鉄フォーク手段の分校の 繋を通つて外方へ共出しているものと、

数1字形でとの該第一アームの端と該接架と の間に剛性連結を確立する手段と、

該フォーク手段を選つて突出している連絡界 毎手設と、

接し字形でと第二アームと財連結用標手段と の猫に関節でつなげられる連結を模立する手段 と

を含んでいるととろの特許請求の範囲第33項 記載の製産。

85. 鎮上字形でこの中に乗け口を形成する事政と、

版 L 字形でこを支持するためのジャーナル手段で、数ジャーナル予股は接フォーク季股分核

(25)

手段と、

冷却剤を被揺架から減フォーク手段の内部へ 戻すための第二導管手段と、

を含むところの特許請求の範囲第32項記載の 毎番。

88. 俊制毎学段へ運動を付与するための数手段は、

取状の運動経路を形成する製内手段で、設器 内手段は円弧を形成し、設門項の曲率半径は設 製内手段から該第四かよび第五軸の交点までの 距離に等しくなつでかり、接案内手段形成弧の 曲率の中心は数交差の点を含んでいるところの ものと、

数銀内手段上に可動に取付けられた第一ギャ 手段で、放第一ギャ手段は放案内手段と同じ曲 率を指しているものと、

技術・ドヤ学段と放制毎年段との間に回転連 能を確立する手段と、

技器内手段と数据ーギャ形段とを第六軸の周 りに回転させるための第一駆動手段で、数第六 の内壁から変出しており、抜ジャーナル手段は 弦受け口の中に受けられているものと、

を更に含むところの特許請求の範囲第34項配 酸の影響。

36. 咳揺製は少なくとも部分的に中空構造になっていて、該数鑑は更に、

冷却用抗体を該選架の内部へ配送する第一等 質手段で、該導管手段は、該ジャーナルとてて とを扱つて体びている少なくとも第一対の協力 用退路を含んでいるものと、

数据線と数アーム手段内通路とにより形成される第二導管手段で、冷却用機体を酸揺線の内部から能フォーク手段の内部へと反して、数フォーク手段を連る冷却用洗体の流れを確立するものと、

を更に含むところの特許額求の範囲第35項記載の抜催。 ?..

37. 腹鏡頭は少せくとも部分的に中空構造になってかり、腹角翅角部れ確立手段は、

冷却剤を披露型の内部へ配送する第一の母背

(26)

輸は管状部材の第二端がその周りに回転するようにさせられる中央軸に平行になっており、核中央軸は該第一、第二かよび第三輪を交差しているものと、

第二の駆動手段で、複雑~ギャ手段をして数 第内季段に対して動くようにさせて、それにより数制御手趾をして披露五軸の周りに旋回せし めて、それにより数第四輪の肢第五軸に対する 傾斜角を変えるものと、

を含んでいるところの特許請求の範囲第 2 3 項記載の設置。

39. 響状部材は歌頭円錐形になっていて、管状部材を緻糖用フォーク事数の分数間に幾個的に取付ける被手段は、

環状観視で、酸揺架は、管状部材の外部影状と形状において初梢的な開孔をその中に有し、 該質状能材は該籍報内に支持されているものと、

該指架を該フォーク手段平行分校第一対から 節回的に支持するための手段と、

を含んでいるとしろの特許請求の範囲第38項

配取の抜姓。

40. 該級 同フォーク学 股 は密封された 質状 箱 組を合み、 該 製 度 は 逆 に 、 冷 却 用 紙 体 の 該 懸 吊 フォーク 手 股 を 選 る 置 れ を 遊 立 す る 手 股 を 含 ル で い る と と ろ の 特 折 静 東 の 新 田 第 3 2 現 記 収 の 装 値 。

41. 銭組合は少なくとも部分的に中空構造になっていて、核冷却用流れ磯立季段が、

治板類を腹痛架の内部へ配差するための第一 寒質手段と、

冷却剤を設指合から該フォーク郵段の内部へ 戻すための第二導管事設と、

を含んでいるところの特許請求の範囲第37項 密載の装置。

3. 発明の跡細は説明

本発明は加圧下の囲い内の固体材料の流れへの制御の実施に関するもので、群しくは、煙の火床上に批議されている要項材料の流れを案内する哲状といの発動に勤するものである。よう特殊的には、本発明は張級可能なといわよび特

1 29 1

目下のところ、一般的以上配した型の鼓填物 分析制细线辨は、米四等許第3893812号 に腸形された装置により剣豕されている。既に 従来使用された「可動盤」整装填装置を急速に 置換しつつあるととろのそうした装飾は、風吸 ・可能で角度的に隔影可能な数模物分布シュート **を特徴としている。これらのシュートは、幾填** 材料がそれを通って垂直に塞下する回転「口輸」 の底から懸吊されているのが慣習的である。シ ニートをそれの筋腫点の周りの傾斜角を、それ の日輪と一緒になっての回転とは独立に変化さ せる目的の選当な袋童が設けられている。これ らの「鎧はし頂部」独填用面配の特徴は、別い たシュートで、典型的には半円簡彩のものが数 組材料の流れの方向に狙いをつけるのに利用さ れていることで、このシュートは常に、下方に 滑つれている雄状材料へ倒じ面を向けている。 妊娠の特許第3693812号により例示され た些の餅いたシュートは、その上に実施された 方向の動物の性質のせい故に、沈積された材料

に高炉ののど前域内に支持されている 致填物分布といの一対の機械に対しての位置を制御する 数 職に向けられている。 従 つて本発明の全体的 目的はそうした性勢の新規かつ改良された方法 と 装置とを提供するにある。

1 30 3

にらせんまたは一連の関心円を形成するようさ せるような運動には勢に良く添している。

館配のととは、開いたシュートの領斜角が垂直から上方に移下する数項材料を押床の周辺に 降液して沈波さるべくさせるような角度へ変えることだけが出来る故、本当である。二つの異 る別期前作、すなわち回転をよび観斜角変化は これらの先行技術の遊殺では比較的闘整しやすい。先行技術「趙なし頂部」裁議用施設の更に 別の例と、その中で使用する別群機構とは、米 一般の第3880302号;第8829240号; を3880302号;第8829240号; を3860302号;第8829240号; を3860302号;第8829240号;

が保に向って落下する装填材の流れの方向を 振動的道動を受けている智状分布といによって 利力することもまた提案されていた。そうした 抵動といは、魔々「カルダン懸態」と称されて いる趣の一対の相互に悪商な懸重シャフトの間 に懸策されているだろう。この別の懸章では、 といは各懸拳シャフトの関りに旋回できようし、 といにより達成された栽培材料分布が会体の数様月面に相等してることを確実ならしめるためには、といはそれの額料角が変えられるときに、垂直な位置を通過せねばならぬだろう。 勿論、この型の運動は役項物分布といが質状であり、それによりそれの全体の内部表面が動いている。 をうした 板動とい型装填用 施設は、ドイン特許 出額第21 04116号かよび第28 25 718号に開示されている。

上記した型式の投動する競球物分布といの通動の制御を実施するための既に視覚をされた動物機構等は、といの放出機が短形状をたた動からあるというはありにあしていよう。そのにないで使われている複数可能のありにあるといが、現在使われている複数可能のありない。これが登りているというに関連をして、というの放回運動をして、といるは、特に同心円または混合を描くように関係することについての困難は、

(83)

とつて、 の実験と改良とによる利がある。 の実験と改良とによる利がある。 の実践と改良とによる利がある。 の実践と改良とによる利がある。 の実践は、加圧された何に置かれた場かの がは、というのが、のかのが、ののではいるが、のでである。 はなったいるな実物分布パターンを はなって、回転といが式数実用謝絵の 使用とを排除してしまったのである。

本発明は上に簡単に給じた免行技術の不利かよび他の欠点を、選隔の場所から振動式といの題動への制御を行う新規かつ改良された技法を要のはまた、この方法の実施において使用さるのな自動の要優で、それは最動式分布といが、それの放出機が内またはらせんを描くように動かされうるものを考えている。この新規な選は価格性と担々の経費とを特徴としている。

本類明による強艦は、どいと同じ運動の自由

今日では接頭とい製技物分布方式を計画段階に とどめさせる結果となつている。

それにもかかわらず回転可能で角度的に調整 可能な関放シュートを使用する領域施毅が約10 年間も使用されてきたし、使用者の依頼をかち

6 3 4 3

変を有するが好の弱いの外側に置かれている所の最初には動きなど、 の最新式制御競優の運動を、適当な運動を ではない自身へと伝列明によれば、 を置いる。より群しくは、本列明によれば、 を置いる。より群しくは、本列明によれば、 のの角度が等しく、かつそれを指揮するものが での角度が等しく、かつそれを指揮するものが のの角度がある所の円継パターンに従つて動かすよう な具合に発動される。

図軸上に取付けられている。 この旋回軸はフォークを破切るだろう。フォークの本体は中空であろう、そして制御装置の旋回軸の周りの運動をといのそれの服用軸の周りの設当する定回する運動へ変換する伝递機構の箱組として役立つであろう。

(37)

進輪の第一端部ではピニオンは転割装置の護園 軸に固定されたギャにより駆動されている。 伝 連輪の第二編にあるピニオンはといの懸飛シャ フトに直接または間接につながつているギャに 係合している。

 要がある中央他に平行な軸の関りを回転させる 手段と、扇形ギャを案内パー中で簡勤させ、そ れによつて案内パーがその関りを回転する動に 対しての制御装置の傾斜角を変えるようにさせ る手段とを含んでいる。

第一の実施機能ないである。とも続けることを持つて、、 制力 は で か の 本体 は 中 で で ある。 そ し で 機能 は 中 で か が で が で 砂 の を と い を し で の が で め に で の が を し で い る 。 と い が の が な に で の か と い と い を が か の で 、 と い を な れ で い る 。 週 終 節 の で な な に 連 結 縁 の 郷 を 割 御 製 雅 変 回 動 へ を な か な な が 準 結 縁 の 郷 を 割 御 製 雅 変 回 動 へ を な な で で の の な よ う に な で で の る よ う に な つ て い る と い で の な よ う に な つ て い る と い で の る よ う に な つ て い る 。

本発明の逆に別の実施期機によると、制御報 酸の運動をといに伝える不良は、区分された円 軽形ピユオンをつけたそれの端部の各々に設け られた回転シャフトからなつていてもよい。伝

(88)

6 6 F

置ぐ上に記した製物機様では、とい用の懸吊フォークは中室構造のもので、といがその間に 取付けられている第一の好の絵本と、斜跨教育がその間に似せられている二本の対向して配置 された枝とを有する二世フォークの形をとつている。

本発明の難々の数をでは、際内には配数をおり、例が上での動をできた。できょうとは、他の回転可能がある。のもっかの動をは、のものの中でなどのでは、他の自動をは、他の自動をは、他の自動をは、他の自動をは、他の自動をは、ないの自動をはない。の自動をはない。の自動をはない。の自動をはない。の自動をはない。の自動をはない。をいるの自動をはない。をいるの言葉をはない。といるは、他の言葉をはない。といるは、他の言葉をはない。といるは、他の言葉をはない。

本類明の更に別の実施整様では、案内パーまたは既本は、一体の外部駆動するまたはギャが 殴けられている回転機または彼の一部を形成す る。この外部駆動リムは第一モーターにより取 的されよう、それによって概または級は、、 ないがその問うとが、 ないがでの問うを相に取けた動の問うを相に取けた。 なが、は、 ながれた。 ないがでの問うを相にないが、 ののでは、 はなができる。 ののでは、 はながれた。 はないがでいませる。 ののでは、 はながれた。 はないがれた。 はないがないでは、 はないでは、 はないでは、 はないでは、 はないでは、 はないでは、 はないでは、 はないでは、 はないでは、 はないでいる。 はないでは、 はないでいる。 はないる。 はない。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はないる。 はない。 はないる。 はない。 はないる。 はないる。 はないる。 はない。 はない。 はない。 はないる。 はない。

世々上に記した実態機では、制部装置の傾斜角の変化を生ずるモーターは、それの回転を動かる情報をは返上に取付けてある情報をは返上に取付してある情報をはなから、そして第二のモーターはから、第二のおしながら、第二のおいの回転を確認を対した。またこの第二のモーターの回転を確認を対してある。

されているとも本発明の考慮のうちにある。

本発明はかくして高炉の製填時の使用に特に 好速である施設に跳しているものであり、炉の

1 41)

で傾斜されてもよい。

本発明の数実施態様を、これから高炉の環境につき記述するが、在日すべきことは、本発明は他の形式の領または思いかよび特に、高圧かよび/または高温が操作中に維持されるところの思いへ材料を制御された配送をするのに使用するようなときの、栽填用方式とも使用しても

頭部内に取付けられて、外部の貯蔵装置または 袋置等から炉の内部へと放出された材料を案内 するための悪直供粉薄を含んでいる。本発明に よる施設は、質にまた供給費から直ぐ「下流」 に置かれた概動式袋鉱物分布といと、といに弱 いをつけるための、一般的に上述した懸滑やよ び創御製置を含んでいる。

といに対する金体の懸用かよび割卸装置は、 制電装置に対する駅動機構ととい用の簡用フォークを支持するペアリングを含めて、がに取外 し可能につけられている枠内に取付けられている。従つて、全体の装模物分布制御装置は接動 式といを含めて、容易かつ迅速に取外してサービスすることが出来る。

本発明の装置により簡弱される、扱動式とい用の懸角フォークは、それの凝絶が例えばといがその周りに動く質の動直輪である物をよぎりこれに横断的になつているように位置づけられても良い。代りに懸吊フォークの報軸は、といの放出場がその周りに動く軸に対してある角度

1421

200

本発明の第一の実施態後は、第1~4図と第 7~10囮に指かれており、下記の記述では、 とれらの図を同時に必服すべきである。 第 1 ~ 4 國では、新鮮の顕または頂部分は幾体的に20 に示されている。それにより炉が充填されるべ 食材料は、炉の軸のと削輪の無直供給沸22を 経て、関には示されていない上部塞ないし貯蔵 ホッパーを通つて供給される。欝22を通り下 方に行く充填材料は、型むペターンに疑つて火 床上に進切な光模プロフィールを生ずるように 援動式とい24の使用によつてデ火床上に分布 される。なるべくは兼頭円盤の形状を有してい、 るとい24は、輸体的に26に示され、炉壁を 適つて伸びているフォータ型の服品方式の二つ の分校28と30との間に差回的に順吊されて いる。といはかくして、それのフォーク28か らの懸用により形成される粒との周りに乾燥し うる。とい類形の非ゞは炉の垂直輪りをよぎる。 下配されるような具合に、フォーク28はそれ

の終始×の思りに能回可能で、との税舶は軸** とりと交流するし、これを機断している。

フォーク 2 6 は、制御籍組 3 2 の内部を护頭 2 6 の内部から分離する 数 3 6 内に取付けられ ている。 籍組 3 2 は野頭 2 0 の 延長 3 4 から、 協力する フランジ 3 8 によつて、取外し可能に 取付けられている。 好頭 2 0 の 延長 3 4 は、骨 組として斯界公知で、 蛇の外部に 溶接されてい

フオーク26は、分核28と30 K 加えて、 管状本体部分44を含んでいる。フオーク26 のとの本体部分44はペアリング方式40 店 大 のとなった。 とはペアリング方式40 店 大 のとは一対の内錐形ローラーペアリングかれば のものでもよい。 選集をになったがにないが のお納剤32中へ漏れるのを放びぐたがに対して のおれている。 注目するべきとは、にの のはいる。 注目するべきを施数ならして のは、他の手段も待られ、かつ加えて制 3 2の内部を紹内に行参る圧力に等しいかまた はそれより高い圧力に加圧して、それによりそ うせねば難3 6 をよぎつて存在する圧力差異を 消しうるようにしてもよい。

雑組32内に健かれた創郷機構は、回転可能 始も8上に取付られた制御装備を含んでいる。 フォーク26の本体44を護切る軸48は、そ れの時ずがフォーク28からのとい24の懸吊 の軸叉に平行なように位置づけられている。解 御裝置46は、従つてとい24と網じ自由度を 有し、特に帕Yの舞りに旋回する能力と、フォ - クの縦軸 1の間のにフォーク26と共に貨回 する他力となもつている。かくして本発明によ れば、とい24が行う必要ある運動は、制御装 数40にもまた付与しうる。勿倹制御製置46 のそれの軸 2′の間りの旋回運輸をといる4 に与 えてそれにより再過されるようにすることを出 **患るようにする目的には、腹助伝達機構を必要** とする。類ととどへ差直な方向への旋回運動、 すなわち×輪の周りの回転の伝達は、上に疎爬

(45)

された如くに、回転可能であり、とい懸名によ ⁷。 つてとい 2 4 に進結されているフォーク 2 6 に よつて、直接にとい 2 4 に伝えられる。

艇用フォーク26内で位置づけするのに適し ている調明伝承機構の第一の実態機器は、第9 および 10 図に示されている。との伝達機構な いし連結用棒は、粉体的に50に示され、格56 と一対の平行な分校52と54とからなつてい る。勿論、稀ちのはフォーク26の本体内に位 酸づけられようが、船方分枝52と54とはそ れぞれ、フォータ28の分枝28と36内に銀 かれよう。分投52と54の期はとい34に連 着されるか、またはそれと一般上に、かつ反対 に置かれた故園輪へ、以下にもつとずつと静観 に述べる具合に連載される。様ちもの自由規は てと58(第1かよび3図)によつて例即袋隊 46角の旋回帕へつながれており、かくして、 てと58は耐抑製盤46の延長として有効に作 用する。実際の実施ではてと58が適切な機械 効果を有することを確実ならしかようとの娘心

4 4 6 1

にて、この部品は典型的には二嵐でこの形にし、機 5 6 の自由館はこの二貫でとをなす監禁の間に、関節付けされる。代りにてと 5 8 は単一構造で、でこに連結されている禅 6 6 の総が、このでこに関節づけされているフォータとして構成されてもよい。

(49)

2 8 の本体部分 4 4 K 設けられていて、 旋回軸 4 8 とて 2 4 8 の設践ができるようにしている。

節」~4図と第7~10匹の装置の操作をこ れから能す。もしも制御袋農46が粘48の Y' 帕の周りに旋回するようにぜれると、ても58 は相当する段個的運動をうけ、かくして運輸用 据 8 0 に一頭の扱子遊酌を伝える。 雑 5 0 の連 動はとい24をしてそれの簡易輸業の題りに、 制趣装置 4.6 が軸での問りに動いたと精強に同 じ角度だけ施回させる。鍵つてもし数異46が 第1因に示される位置から第2因に示される位 置へ旋倒すると、とい24は第1および2敗に それぞれ箔かれている依據間に同じように旋回 される。この別題の間、すなわち第1関位置か ら第2四位被へのとい24の運動の間、連結用 棚 5 り は 第 9 國 比 矢 印 に て 示 さ れ た 如 く に そ れ の二つの宛様位置間に動く。これら二つの宛然 位置は、同じように第1aおよび2a図に権か れていて、そこでは、伝達機構、すなわち連結 用格 6 0 とてで 5 8 とは、とい 2 4 と劇御数個

5.0

奥施酸模では外部前70はそれの端上に取付け

上に重かれている円銭 安面上で動くとすると、 とい24 は炉の垂直袖 0 の周りに同じ選助を行い、といの下端は円を描写するであろう。この 運動は第1 × かよび2 × 図上に矢印で略図的に 着かれている。

先行の記述から明白と信ぜられることは、といこ4またはより特徴にはとい24の結は、ず 粒の周りの後回運動と×納の周りの説回運動と の双方の間、測却装置46の運動に退聴すると いうことである。能つて、とい24の結は、常 に制御装置46の軸に平行にとどまる。かくし てもしも制曲装置46の端がそれの頂点がど軸

られた窓内パーを有し、くれが類似32内へ伸びている。窓内パー74は、炉の壁蔵軸0に対したい24の最大傾斜角の二時にほぼ等しい角度を有する円形質を形成するように時曲されている。案内パー74はそれの漁率半後が制御設置46の見さに等しいように仕組まれている。間軸輌御軸70と72の縦軸は案内パー74の機曲の中心を通過し、この機曲の中心は制御装

置46の旋回棟が、すなわちシャフト48の輪

上に置かれてからねばならない。

案内パー74と同じ胎率半径を有し、案内パー74と同じ胎率半径を有し、案内パーのそれの単分より鑑かに大きい長さを行するギャ駅形76は案内パー74の下部凹面上に指動出来るように取付けられている。簡調整置46日の一般であれている。回転運動78はギャーの大きを上か、または制御装置46日に取付けられたペナリング方式と、これら二つの素子の他のもの上に設けられ、ペナリング方式と係合

• 50 h

しているジャーオルとによつて単純に欲けられ うる。ギャ局形で6は、内部制御シャフトで2 の端に固定されたピニオン80により係合され、 それによつて簡御装置46の端部に対し、ラッ クとピニオン駆動を達成している。

無限ねじ82を作動するモーターのみが付勢 されるものと仮定すると、制御シャフト?0.

(53)

が情動パー76を回転させるために作動され、 そして滑動パー74の各回転の第丁後に、第二 モーターが制御装置46の保候内を変えるため に作動される。

第1かよび2数から見られる如く、全体の個別でよび制御袋間は、分布といと遅立つて終めてからまるのよびのがかります。全体のの関係を強し引出するといる。といを第2数に示された位置に動かくとといる。といはそれから第1数におから、といながない。といなぞれから第1数におから、といなぞれから第1数におから、といなぞれから第1数におから、といなぞれから、といなぞれのできまりになった。との解体操作は、より特細に下記しよう。

本発明による振動式とい詞物機構の第二の実施影様は第6かよび6図に示されている。第5 かよび6図の異態整機では、第1-4図かよび 第7-10図の機能に上記した如きものと同じ

72と、かつまたウォーム協車と無限ねじ9日 とも、セーターにより決まる速波で回転しよう。 従つて、案内パー74とギャ扇港18とは制剤 シャフト70と72の航輪がの周りを風転しよ う。制御設置43の前は、回転運輸78の結果 として、かく観動され円錐形設面の一部分を影 成する円形路中を助くだろう。毎1回に示され ている種々の集子の位置が出発点と仮定すると、 数2図は1800の角度の創転後に制御装置46 比より占められる位置を描いている。勿論とい 24の動も制御数匿45の運動に組当する運動 を行ったであろう。もしも無限なじ90を転動 するモーターのみが付勢されると、案内パー74 は野止してとどまるが、他方ピニオン80ギャ 庭形了るが最内パー上を微動するようにしよう。 ギャ扇形76の海動は、制御装置66の類斜角 の変化を結果しよう、そしてその結果、炉重値 幅のに対するとい24の傾斜角の変化を結果し よう。かくして、といる4の放出端に関心円を 描写させるようにするためには、第一モーター

(54)

級吊黒子が使用されている。これらの懸吊素子 はフォーク26と連結用補50を含んでいる。 しかしながら第5かよび8四の実施態様では、 フォータ28の軸は水平に対して鉄鋼してかり、 かくしてフォータ26の値転軸×は、上紀実施 慇懃での如くに、騒直軸○に横になつてはいな い。嫁らとも図との配置は、かくして餅御装置 用の衝視94が、フォーク26を受け入れるよ ろに催正されることを必要とする。関機に箝舡 9.4月の磁爆用フランジ方式96とフォータ用 のペアリング方式98とは距離に対して頻新し ている平面等の中にある。第5および6図では 炉頭20の延長を形成する骨組は100に示さ れている。第5分よび6図の配置は、とい24 を町から解いたり外したりすることを、第1一 4 図の実施競機にかけるよりも容易な操作たら しめるに寄与せる。かくてといな第5因に示さ れる位置にしても、といの軸はといを挙入れの ためにそれを通して取はずすところの骨担100 の伽部内の隙間の軸に対して、ただ僅かに外れ

るだけである。

第5かよび6図の実施超機の耐光填方式の種 々の部品は、第1-4図の実施取機に比較する と若干異なつた具合に配置されているけれども 風化力法は同じにとどまる。かくて第5 a a b よ びるの図から判るように、といて4の動と制御 数置48との間の平行性は維持され、といの船 と制御装拠と双方共、垂直的の周りに操作しよ う。しかしながら区別としては、第3ねよび8 図の異様態様では、てと50の軸の延長は制御 数置 4 8 の 航と 平行ではない。 また 悠ら かよび 8 図の実施能様では、運動伝達機構の連結用祭 50の端のとい24への連輪点は、この連軸点 とフォーク26か6のとい断吊により銀進され た柚をとの間の練は、でであるの軸に平行にと どまつているけれども、とい24の軸を構切る 軸を形成しない。でた5分と伝謝教操50がと い24上へ作用するとでろの点との配道に知け る差異は、脈用フォーク26の全長の減少を移 果する。第5ゃよび6図はまた、とい24が創

(57)

の結合が強直軸のの関うに回転を表現され、それによって制部装置 4 5 もまた、この間 じ 垂直 軸の間 り に 間 転する。 器 転 軸 の 間 り の 制 卸 戦 置 4 6 の 回転は、とい 2 4 が 窓動されるように 3 せて、 それの軸が炉の軸 0 の 関 り に 動き、 そうすることによって、 一定傾斜角をもつ円 堆形 表面を形成しよう。

第二の電動機116が制御装置48と、よつてとい24の類解角を変える目的用に取けられている。モーター116は億108上にそれと共に舶がの周りに運動するように取付けられている。モーター118は、ウオーム調率118とピニオン120とを含むギヤ駆動によつて扇分ギャ104を駆動する。モーター118が動くから、戦気動力が摩擦液敏によつて、新界で公知の如く供給される必要がある。

本発明の更に別の実施感像が第11かよび 1) B 図に添かれている。第11度の異施態様 は既述の実態態態から、とい24の無吊方式か よびといの運動の紛争用駆動の点でも共に異な 御装置 4 6 へ行う必要がある運動を付与する係 正された駆動機構を示している。しかしながら 注配すべきことは、第 5 かよび 6 図の影動機構 は、フォーク 2 8 の軸がある角度領いていると ころの実施想練での使用に制限されるものでは なく、従って第 5 かよび 6 図の影動機構は第 1 一 4 図の実施観機とでも同じく良好に使用され 得ようし、その逆の場合でもよいということで ある。

第5 かよび6 図への容及を続けると、既認した実施超様の場合にかける如くに、制御装置46は回転連結によつて、案内バー103上を清助する扇形ギャ104とつながつている。 羅内バー103は、ベアリング (08等によつで第組94の制壁内に支持されている回転 間106と一体になっている。回転能106は外部駆動ギャ110が設けられており、これに第一の電動機114により臨動されるピニオン112が係合している。モーター114を付勢すると、回転能106、案内バー103かよび扇形104

(58 1

つている。しかしながら上述の実施機様にかける如くに、とい形用と影動機構とは絶体的に126次示されている懸視フォークを含んでかり、これがほぼ水平な円筒形本体部分128を整門に支えで含んでかり、これで何の内部を殺器32の内部から、ペアリング系40によって分離している。フォーク126はまた二本のとい思昂號ないし分枝を含んでいるが、その一つだけが130に見られる。

とい24へ制御製櫃46をつなぐための運動 低速機構は、第11割の実施設様では、フォーク136の本体部分内の一然のペアリング134 と136内に支持された団板シャフト132を 合んでいる。第1-4箇の実施設様における如 く、制御シャフト48の傾斜は、ペアリング40 内のフォーク126の回転によつてとい 24へ 伝えられる。それの輪の周りのシャフト48の 団転は、総体的に138に示されているギャ財 物によつてフォーク126の 3 軸の翳りのシャフト132の回転に変換される。シャフト132 の回転は、粉体的に140を示されている第二の水や駆動により、炉頭の内側の一点での範囲 運動に戻しかえられる。ギヤ解削140はシャフト48に平行なシャフト142に回転を付与する。シャフト48の回転がシャフト142の 回転に変換される具合は、第11 n 図をなしている路路的指写かち明白に見えよう。

シャフト142の回転は、殴144と146とを含み、終148と150とを連続している 不行四辺形連続によつて、とい24のそれの懸 吊動3の周りの鍵回週勤に変えられる。これを 達成せしめる手段は、また第11 * 極に明白に 描かれている。

第11窓の表彰想様では、といの軸と断録数 置46のものとはいつでも互いに平行になって いる。従って劇舞袋置46の窓を聞心内ないし らせん路内に動かさせるようにするために、上 述の駆動機構のどれによっても、値む運動を創 の数置46に付与することができ、そうすると とい24を通り下降する炉充填材料は円心円か

(61)

既述の実施根據では、とい24に対する怒角フォークは、制御装置24をといにつなぐ運動伝達機構を完全に牧園んだ関じた類似の形にして構収された。この形の中空フォーク設置は第7かよび8圏に指かれている。第12圏の実施徴様では、フォークの本体部分158のみが管状構造で、ギャ166と188を含む週節伝達機構の部分は炉の環境にさらされている。また

らせん軌道かになって分布されよう。説明の目的のために、第1かよび2個の紀述で上に終じたのと同様な朗仰装置用脳動系が第11図に示されてある。

第12図は本教師の更に他の実施閣様を表し ており、第12回の設置は第11回のハードウ エナの修正になつている。第12図の実施総律 では、といえ4はペアリンダ40円で回転する ように支持されている管状本体部分158を含 むフォーク186により支持されてかり、また 一対の分枝でもの随にといるもが勝用されてい るものによつても支持されており、因でほただ 第一分枝!60のみが可視である。制御装置48 がその上に数付けられているシャフト48のそ の輪の周りの回転は、ギヤ起動 1 8 4 によつて フォーク156の本体部分158と同態のシャ フト162の頭絵に変えられる。炉の頭部内に 置かれた位置にあるシャフト182の国転は、 一対の形形ギャ」66と168によつて旋回運 動へともどし変えられるが、ギヤ166はシヤ

(62)

上記の実施無機とは異なって第12國実施整線では、とい24の監例数1まわりの運動は、慰用の一方の側にのみかを加えることから結果している。

第13 および14 図から見られるように、とい24 はそれの上部網に外方に突出しているフランジ184 が設けられている。といはこのフランジ184 によつて思分的に、現状祭祭180に懸用されている。超級180は、とい24の

輪郭に正確に合う内部円錐台形表面を有してい る。加うるに肝襞ではないけれども、締めつけ 用リング182を掲架180の吹に設けてもよ い。雑付けリング182は、もし歌けられてい れば、といる4の外能に敗けられた周辺構内に 受けられよう。磐架180からのとい24の政 外しは単に解体とリング182の収外しだけと し、その後といを錯裂に対して上の方側に動く ようにさせることで達成されうるが、強置が斃 18と14図に示されている如くだからである。 類架180は、迎上字の総体的形状を持つ路 186と一体になつている。1形状になつた路 186の脚部分の下端には、高粒用編50の分 枝54の旋回線188を受ける隙間が設けられ ている(第10数参照)。対抗、連結用様50 は懸用フォーク28の眺る0の中に置かれてい よう(第8図お照)。瓶 製86もまた、それの **世部分にジャーナル190を受ける孔が設けら** れており、かくて腕108はそれから支持され

可能になっている。 ジャーナル 1 9 0 は懸吊フオークの一裂をなしている。 そして一つの実施 職務では、それの内部設けられている。 このフランジ 1 9 2 が設けられている。 このフランジ 2 いしカバー 1 9 2 は 離形 フォーク 3 0 の 脚の中の 瞬間 6 2 の 上 に 潜 静またはボルト 6 0 で な な か 1 8 8 と 腕 1 8 8 と に な な た に な 外 し に か 十 1 8 8 と に 施 し た り 、 取 外 し た り す る 目 的 得 に 近 接 し うる。

上記され、かつ第13かよび14図と示されたものに類似の装置は、 鋸架180を懸用フォーク28の分校28と運結用様50の残52に留め、 互いに接続するように、 といの反対側の上に執けられる。」かくして揺架180、かよび従つてまた、 とい24も懸品フォーク28の一対のジャーナル199によつて支持され、 連結用様50の運動は一対の第188によって、 ジ

(8 5 1

(66)

ヤーナル190によつて形成される軸をの別り のとい24の遊園運動に変換される。

ながら、ジャーナル190の間りに自由に回転

探架180と懸形フォーク26とを取外しう るようにするために、取外も可能な締付け装置 が無果!80と各個の勝188との間に散ける れている。この取外し可能な締付け設置は第18 および14個ではポルト19Bとして扱されて いる。ボルトないしボルと祭198は、間分さ れた実施整様では、ジャーナル190と飼船で 揺線180を腐186の遊都分に示された如く に置めている。必要は剛性を確保するためと、 場合とし字形観との間の相対的函転を助止する ために、第13mおよび14m階に見られるよ うに、婚報180.の外教側国と腕186とは、 198に示されている如く無力用のうねないし のてきり歯状即凸が配けられている。これらの うね、又はのと切り歯の揺扱かよびも字形脈と の係合は、胸の栩察に対する回転がをいてと、 およびその道を確実ならしめ、かくして連結用 蝉50の運動が、腕186と掲架180との間

の郷族になるよりもなしろ、 Y 鮪の濁りのとい 2 4の旋回運動に送しく変換されることを確実 ならしめる。住記さるべきことは、ボルト196 は、とい2 4 が揺棄1 6 0 から解放された後で のみ近づきうるというととである。

ている。冷却刺/潤情期は、第1図に略図的に 麗されている如くに、フォークの本体部分44 と一体になっている継手202を通してフォー タ26の内部に供給されるる。勿給継手202 は箱組32の勢内に密封的に取付けられた回転 可能鼓閥であろう。液体供給は、供給導幣、そ してなるべくは一対の供給部盤204と208 へ道筋された回転連絡208をも含みうる。第 16 図に路図的に示されている刻くに、冷却類 ノ棚樹粕は、競手202から伸びてかり、ブオ ータ28の外壁に沿つて置かれている一対の導 替210,212を通り循環する。これらの導 管は魅界フォークの動とペアリング40との動 を、それらがフォータ80の3輌の周りの国転 **に追随しうるような具合にして通って、終の内** 壁を貫通する。これらの導管はそれから蘇吊フ オークのそれぞれの分枝 87日と30のそれぞれ の中へ、ジャーナル190の各個の中に殴ける れた孔2)4で、その孔は懸吊的™に飼飾であ るものを経て伸びている。

(69)

漢220のそれぞれにつながれた一対の供給通路216と、同じように一対の繰出通路218とがある。供給通路を排出通路とは、第15四から明白に見られる如く、澤220と222を分離する任切224の反対の創等の上に扱んで置かれている。

男13~16四を一般にしてお明すると、淵 第180には二個の半円間形内部第220と 222が設けられているのが見られる。これら の清はお互い化仕切224代よつて分離されて いま(館)5図)。講220と222の各々は 第13回から最も良く見うる流れ通路218を 経てそれぞれのジャーナル190の孔214へ 進軸されている。 株220と222は銀18図 化汞されている切く、それへ流れて来る硬体を 網架の周りと、御出通路218(第14図)を 経て、フォーク26の分枝28と30の内部へ と戻すように指向する。绯出過略218は、酒 路216のように、揺裂180と脱186中に 野けられた孔により形成され、それらの孔は示 されている如く、彼体連絡になつている。漢 220と222とを通り循環される流体は、か くして懸吊フォークの全内部空間を満し、そこ から継手262の内部にある漁路を通り辞出さ れる。それから、冷却制は連結208を通道し これが液体を出口導管224中へ向ける。勿論

1 70 1

冷却利を触交換器 2 2 6 のコイル 2 2 8 を通して送り、そして冷却された統体はそれからそれぞれのポンプ 2 3 0 と 2 3 2 により供給導管 2 1 0 と 2 1 2 に返されうる。ポンプ 2 3 0 と 2 3 2 からの提出等情、すなわち事管 2 0 4 と 2 3 6 とを設けてもよい。勿論 単一の冷却別錯費ポンプを使用することも可能である。

178;

気圏にきらされている。隔膜240の他の側は 熱交換器から上流のある点で冷却剤にさらされ ている。採出事質224から熱交機器の上流の ある点で突出している分岐準備244は貯機に 遅敏されよう、そして冷却利強れ回路が常に改 体で満されているのを確実ならしめるのに役立 とう。

既途した如くに、本勢明の一寄与は、とい24が容易く補係のために取外し得、をして後に知のかってといる。これは懸用のカークが、その結を第5かよび6 図に示されている如くに傾斜されている時に特にある。とい数の投法を、これから第17・38かよび19四を含は金くないから、一対のレールと52上を動く文字を有する。リフト用アーム256を有する。リフト用アーム256を有する。リフトでといができ、勿論籍題、とい24かよびとい用軟動

(74)

めるために設けられている。

達22の下方部分22をもまた、それの経さの中間に、外向さに突出している引つかけ整體 263を含み、これにはとい24の上方へり上 に扱けられた突起により係合されるように設計 された隙間がある。引つかけ装置260はまた、 くさび作用によつて、とい24の外部上の板 268に容振で形成されたノッチに係合するように設計されている。

といを取外すためには、単両250をレール 2 5 2 上の箱框94の下の位置に動かし、9フト用ナーム266を箱組94の外壁上に投けられたフランジまたは突起へ連結し、アーム256と係合させる。フランジ96を留めているポルトをそれから弛める。この結果、とい24、箱組94かよび事所250たに支えられている箱での業子が組合されることになる。

次に、アーム286を水圧ジャッキ254に よつて倍かに上げ、突起264が構22の下方 機構を、影骨相 1 0 0 上の支持フランジョ 6 から箱組を解す款つた後に支持することが出来得よう。

開示された実態態機に従つて、推直に配向さ れている充填材料供給講22は、福外の形をし た上郎部分22 4 と、清部分22 4 の延長をな している円間形の下那部分32りとからなつて いる。供給沸の上部部分22aはその場に留つ ている如く数計されているが、値方牌22の下 **少部分22bは溝の上部部分22cと一線上に** 維持されてはいるが、それへ物運的に連結され てはいない。溝22の下解解分22bは、炉頭 20の骨値100内の薄22の周りに均等に動 をあけて置かれている複数係のファスナー260 を弛めることによつて联外 しうる。ファスナー 260は異22の下方部分を、跨部分22 bの 上部周辺に設けられている円形論258と集合 することによつて支持している。因示していな い絵かけ装置が、ファスナー260が興々構 258からはずれてしまわぬように確実ならし

部分22bから失出しているひつかけ美俚282 内の隙間につきささるようにさせる。この段階 は第18図に描かれている。 溝の下方部分をか く、といるもにより支持しておいて、ファスナ -216を弛め、かつ充分な距離引出して、供 給酵32の下部部分23 bを触めるようにしう る。その後、第19図に描かれている如く、と「 い 2 4 と供輸講 2 2 の下部部分 2 2 0 年、フラ ンジ98により形成された骨組100内の隙間 の方向に動かすために、車両250を炉頭から 数ずさりさせてしまつてよい。この解体操作の 間、供給側の下部部分22とは、板266によ り形成されたノツチ内にひつかけ設備262の 蛸がくさびづけされているせいで、安定した位 置に支えられている。勿論再級立義作は上紀の 機作を逆の順に行うことからなるものとなろう。

第20回は、とい24の解体かよび再駐立用の方式の低圧変更者を描いたものである。第20回に示されている如くに、供給とい22は、220と224にそれぞれ示されている上部を

きて、第21かよび22箇に高及すると、制御装置48へ運動を付きするための第5回の装置の保正が示されてある。第21かよび22回の実施想線は、ペアリング系82によつて発起94上に支持されている回転難280を含んでいる。円形弧の形状を有し、その専曲の中心が制御装置48の旋回執び上に置かれている二度

(77)

は、無限スクリムー298に係合されている。 代のでスクリユー296は、一対の減速ビニオ ン298とシャフト300により駆動されてい る。シャフト300は幅がと同純になっている。 シャフト300は、維体的に301に示されて いるモーターの回転子302に直接進結されて いて、モーター301の創建子は304に示さ れており、モーター箱組は39日に示されてい る。モーター301の箱組ないし神組は籍組84 に、國定子と回転子とが触りに周軸で同心なよ うな具合に間違されている。手段、例えば電磁 的プレーキが、モーター301の回転子302 を能280に選択的に連結するために設けられ ている。第21かよび22窓に描かれている如 く、鬼殺プレーキは、モーター出力シャフト 300と一体である的総308やよび若干個の 金た炉で備280に連結されていて、1888 をセーター301の国転子と共に回転させるよ うにかるために、円錐308を係合するように 選択的にされるるものとからなつている。

展形や276は、第22図に最も良く見られる如く、ビニオン290と292と協力して、 6280円にが軸に結になるように取付けられた回転シャフト上に支えられた二重のラックと ビニオン設備を形設している、一対の平行なギャ郡材等により形成されている。ピニオン290 および292と同じシャフト上に、二つのピニオンの間に取付けられているウオーム能和294

i 78 1

といが一定類斜角で炉の垂直軸の弱りを回転 するようにさせらるべきもの、すなわち、制御 装置48が一定の傾斜角で輪がの周りに混差率 削を行うようになせられるべまものと萩庭する と、塩280は、モーター801を脱エオルギ - されたままにして、無限スクリユー284に よって回転される。この選択様式でおいては、 回転する値280とシャフト300との間の選 沢的連結を行うプレーキは「オン」状態にあら ねばならない。とれの結果として、案内パー 274、原彩ギャ276、報280、推280 内に取付けられたビニオン、シャフト300か よびモーター301の回転子302の組合せが、 一つのユニットとして転びのまわりに、無限ス クリユー284の回転破脱により扱る速度で回 転することになる。この時じのまわりの角速度 は、例えば母分B回転じもなろう。

もしも、強線に対するといの簡単母が、とい が何ら回転することなく変えられるべきならば、 すなわち、創御装置 4 6 の傾斜角が修正さるべ きならば、幅280は修止していなければならず、それを作動せしめるモーターは非潔骸にななっていなければならない。この選帳供式においては、幅280とモーター301の回転子の間のなびクラッチ系は、開いた、または脱エネルギー化した状態にある。かくしてモーター301が付勢されると、シャフト300は、上配的ながなのギャによって、緩形ギャ276を駆動されるようにし、そうすると、制御装置46は結びの周りに旋回しよう。

(81)

第5 図の被置と比較したときの、第2 1 および2 2 図の駆動機構の主怒利点は、モーター30 1 が始の上にあつて、位置に関途しろるという事にある。これは勿倫、動力をモーターに伝えるために撃骸型接触を使用するという必要をなくすもので、幼のに対して縮む的に取付けられ、この軸の周りをジャイロ的運動を伴つて動くところの第5 図のモーター1 1 8 の場合の如くである。

上記の確を続けると、二台のモーターが同時 に付勢されると、モーター301の回転子の回 般により主ぜられる結果は、他のモーターの回 転方向の関軟として、すなわちといが上げらる べきか、下げらるべきかによつて値かに変るだ ろう。かくして、第一モーターの付勢の結果と して難280が回転しているとき、モーター 301の回転子362は同じ速度で回収しよう が、この返産は上館した例では、毎分8回であ ろう。この毎分8回転は、回転子302の速度 すなわち、佐分園転数に加算または引集される。 かくして閲転の方向によつて毎分18回転の最 火笠がある。しかしながら、モーター301に 対する典型的遊転速度は毎分1500回転であ るから、毎分16回転の環境的差は約1分に相 当し、在下充填材料の軌道での1パーセント級 差は無視し得よう。

勿論、工場運転者にとつては、任意の与えられた瞬間での充填物分布といの正確な類似角を 知ることが必要である。かくして装置には、と

(62)

第23と24図とは駅前角機構と制御袋間との間の連絡の複雑でない効率的な測形で、上記した総での実施が様に適用可能なものを描いている。第23をよび24図の装置では、案内パー320は断面で見ると、ギ字型標を有し、その中を扇形824が指動する。かくして案内パー320は、第23をよび24図の実施継続では、単に扇形ギャ324用のガイドレールである。

の円盤形形状とにより自動的に関係に維持されている。 案内パー320により形成される構内のギャ 題形324の運動はギャ332により生ずる (第24図)。 ギャ332は案内パー320のマ字形 海内に置かれており、 シャフト334上に取付けられている。 ギャ332はウオーム 歯車340により駆動される。

本発明による分布といの駆動機構の他の実施機能は第25かよび28回に示されている。上記した実施機構をおける如く、第25かよび28回の実施機構の機能は、3350に示されている側面を推進を動きるものを行うようにはなるととなるの数をあるよく見られてなる。第25と28回の実施をでは、例回数置350はシャ、フト360の関節に回転しるるよく見られるるように、シャットの動木362と364になっている一次の動木362と364になっている一次の動木362と364になっている一次の動木362と364になっている。

(85)

いる、基底368月の取付物ととい376月の 製剤機用の物でとは平行である。かくして第28 および26図の実施想機では、基底358は実 豚には、第1四の機給中に鉄造した制御装置用 毎回シャフト48に相当するところの、シャフ ト382(#28図)の一部を形成している。

上述したシャフト382はフォーク376の 分校378と380の各々を通過する。ペアリング384等はシャフト382を幅Yの周りに 回転することを得させ、図示されていない對止 学級はフォーク370内に冷却能体の流れを可 能ならしめる。

触すの問りのシャフト383の説図運動は、 てこ886(寒25図)によつて、二角フォークの形になつでいて、フォーク370の内部で助いている連結用機388の俳単運動に変換される。連結用機388の運動は、上記の変態態機等にかける強くにといに伝えられ、それによって、といを軸すの関りに範囲させるようにする。 制御装置360はまた、48854を含んでいる。 継854の縦幅は分布といの駅軸に平行である う。様354は、ペアリング856上の基底 388内で披園しうるように取付けられている。 ペナリングまたはペナリング等は第28および 24欧の職務にて上記したペアリング328と 3 3 0 とに創盟し、基底 3 5 8 と棒 3 5 4 との 間に相対的固転運動が起ることができるように する。第25歩よび36図の制御機構は、とい 怒思フォークと共に使用されようが、それはな るべくは、二旦フォークとして排放する。そう した二世婦付照用フォークの一例は第27かよ び28四に見られようが、そこでは継体的に 330に示されている。二旦フォーク370ほ その間に、略図的に3?6に示されているとい が取付けられている一対の分談372と376 を含んでいる。完置フォークはまた、第二の向 き合つて僅かれている一対の分較378と886 をも含んだいる。基底358は分枝378と 380の間に取付けられている。 ずに示されて

(88)

数域物分布といに衝理作業を行い得るようにするため、取外し操作を容易化するために、 底356をシャフト358から容易く分離しうるようになるべくして置く。この目的のため、 ボルト390がシャフト382を基底358に 節定し、ボルト380の軸は軸でに相応するようにして置く。 第座358とシャフト382の 着合領は協力用の不規則物、例えば第13 a シ よび14 a 図の機能にて上記した単径方向うね の円を被けててくと有利である。

第25かよび26図の観騰はまた、略図的に423に示されたクラッチ機構を含んでいる。クラッチ機構422は第21かよび23図にて参照番号308と310で示されたクラッチに類似している。クラッチ機構432は、モーター412の回転子414を設366と回転するか、この板と独立であるように選択的にさせる。モーター412の出力シャフト418は、クラッチを正しく機能させるために、帕方向に可動になっており、回転子414を図に示された位

成へかたよらせるスプリング 4 2 4 の作用をうけている。かくして第 2 5 かよび 2 8 級に揺かれた如き設置の端子の位置は、「と じられた 」クラッチ 4 2 2 かよびモーター 4 1 2 の回転子 4 1 4 とよく釣合つており、かくして被 8 6 6 にそれと共に回転するようにつながれている。

モーター412への通能は磁場の発生を結果し、これがセーター414を上方へ満定子416に向つて、スプリング424の作用に抗して引上げる。回転子414の上向ま運動はピニオン420をも上方へ動かさせるようにし、そうするとクラッチ422は関かれ、仮868と回転子414との間のつながりは破られる。

第26 図に音及すると、参照器号 426 と 426 とはそれぞれ、といの選別に対するシミュレーションと再現設度がよび競視用ならびに 創御設置を略図的に表している。かくして第26 図の弟子 426 と 428 とは、それぞれ彰 21 かよび 22 図に上記した第子 312 と 314 と に類似している。

(89)

び分布といの損割角の钼版する変化は、付勢用モーター 4 1 2 により 追戚される。モーター 4 1 2 の付勢はクランチ系 4 2 2 を上述の具合に触める効果を有し、そうするとモーター 4 1 2 の回転子 4 1 4 の回転は中間ギャを極て駆動ビニオン 4 0 2 を動かし、かくてギャ扇形 3 5 2 と斜鉤装置 3 5 0 とが軸 0 に対して動くようにされよう。

第21かよび32図の実施を様におけるように、モーター412の出力シャフトの回転 遊兒は、回転方的によってと、スクリユー398を駆動するモーターの回転 速度によって変化しよう。しかしながら 既述の 即由から、この 速度災化は 無視しうるほどに小さい。

上述した本勢別による種々の実施総様の特徴は総合せうるととは、 期界技術熟達者には明白なこととは、 期界技術熟達者には明白なことを何じられる。 例えば第26かよび26 図の設置 350に類似の制御装置でとい懸形フォータへ特殊連結のついたものを、 頻繁した懸用フォータを利用する第6図の実施動様を含め

男25台よび26回の駆動機構の操作は、第 21かよび22間のモれと前様である。かくし て分布といを固定した一定短斜角で中央輪のの 周りに回転するようにさせるには、同転収965 を駆動するモーターを付勢し、モーター412 は路エネルギーする、後の行為じよつてクラツ チ422は「とじられ」るし、モーター412 の回転子414は板388につながれていてそ れと共に固転するという結果になる。ギヤ豚形 352が第25図に示される位置を占めると仮 定すると、板366の回転は排354をして軸 ずの周りに凝整運動を行うようにさせよう。様 354の施展358への回転適結、そしてかく てフォーク3?0の分枝378と380へのそ れの結果として、かつまたフォーク370円で の運動に対すが連結用律388の作用の故に、 といは裸35季のでれと正確に相応する運動を 行い、炉の銀貨額に対するといの銀料角は、準 364が軟C'に対するのと同一になつている。

格 3 5 4 の倍 6′ 比対しての領外角の変化⇒よ

4 9 0)

て、他の実施がある。の時間知該量を作動をしたが可能であるう。の時間知該量を作動をしたるための駆動を一ターシステムの権々な概念ともまた可能である。 更に例としても、フランス特許等 7 3 1 9 8 6 0 号またはフランス特許等 7 3 2 1 5 9 0 号に 腺素 されたと配様なモーターシステムを 制力を 説明 む む に 犯 述 され、 制限の ためで ないことを 廻 のため に 記述され、 制限の ためで ないことを 廻 解さるべき である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第一実施港様による装備の 路図的側部立面図である。

第1 a 図は第1図の設度の操作を示す機器である。

第2四は第1四と同様な図で、第1四ド示されたものとは反対の方向を狙つた分布といな示すものである。

第2 a 図は第1図の装置が第2図の位置にあるのを抱いた、第1 a 図類型の線盤である。

第3図は、分布といを第1図かよび第2図の 対向から90°くい進つた方向に狙いづけした場合の第1図の設備の削方立面略圏である。

第3 ●別は第3回の時間に関しての転倒的器 画である。

第4図は分布といを第3回の位置にした。第1~3回の装載の制物機構を豊度新聞にした略図である。

第5回は本発明の第二変速態様による製造の 概念な高の新聞略別である。

第 6 a 図は第 5 図の装置の操作を設す絵図である。

第6 箇は第5 図と同様の図で、分布といを第 二の位置にしたところである。

第 6 4 図は第 5 * 関と類像の図であるが分布といえ第 6 図の位置にしたところである。

第・7 図は本発明による設備式袋填物分布とい 別の懸吊フォークの創版図である。

戦 8 図は第 7 図のフォークの頂部平面図である。

1 93 1

切断函数で、第16数は第14箇の線 XV — XV に沿ってとってある。

第17回は第5かよび6回の炉袋蟆用施設の解体を描いている路辺的説明である。

第18回は第17回に類似の凶で、解体操作 の更に則の酸機を示している。

第19回は第18四に親似の関で、解体操作 における更に先の最勝を撒いている。

第20図は本発明による、炉から投勤式分布 とい取外し用の第二枚法の格図的説明をひして いる。

第21四は本発明による制御装備駅動用機構の略数的新面側部立面図で、一対の間定位置モーターを使用している。

| 第22回は第21回の装置を第24回の機 | XXII - XXII に沿つてとつた圏である。

第23回は本発明による、制御装置とそれの 影動機構との間の回転選結を示す拡大圏である。 第8四は本発明の一裏施勲様による巡勘伝達

第10図は鮮9図の遺結用機の平筒図である。

機構の連絡用機の側面図である。

第11回は水発明の第3の実施設様による装置の略図的切断側部立面図である。

男 1 1 a 図は第 1 1 図の装置の操作の繰図的 類組である。

第12個は本動明の第4の共遊期機の略図的 切断側部立面図で、第12回の実施整督は第11 図の異胞静機の修飾をなしている。

第13図は本発明による分布とい態系機構の 略関的切断回側部立両圏である。

第13 a 図は第13 図の装置の線。一 a に沿ってとった切断面図であって、第13 図の図は第13 a 図では切断線 2回 - 2個で示されている。

第14図は第13図と同被は図で、第14 * 図の線 XV - XV 協称ってとったものである。

第14の図は第14図の終ュー』に沿ってとった物断面図である。

第15図は第13かよび14箇のとい懸用の

1941

第24圏は第23図の線XXV-XXVに沿ってと った断値図である。

第25 図は本発明による扱動式製製物分布といの他の製施盤機を描いている時間的断面圏で、第25 図ほとい用の懸吊フォークの軽幅に乗買な関内で限った図である。

第26図は第25図の製置の線 XXXI — XXXI に発ってとった図である。

第27回は第25 および28回の数置と共に使用する熱品フォークの倒命立服図である。

勢許出腹人 ポール・ワース・ソシェテ・ アノニム

代型人 安 途 光 雄

同安 法 街











































